ゲームボーイ DMG-LLA 専用カートリッジ





PACK-IN-VIDEO CO.,LTD.

このたびは、崔芠堂ゲームボーイ韓用カートリッジ「ルナ ランダー」 をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。ご 使用になる前に、この「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しい使 計覧でお楽しみください。なお、この「取扱説明書」は、紛失なさら ないよう、大切に保管してください。

(10) そして巣てしない旅路へ 22

- 1)長時間ゲームをするときは、健康のため約2時間ごとに10分から
- 2)精密機械ですので、極端な温度条件下での使用や保管および強い ショックを避けてください。また絶対に分解したりしないでくだ

さい。

- 3)電源スイッチをむやみにON・OFFしないでください。 また電源スイッチをONにした状態で、外部電源端子からDCプ ラグを抜き差ししないでください。
 - 4)電源スイッチをONにした状態で、乾電池が無くなるまで放置し
- 離れたり、水に濡らさないようにしてください。 故障の 原因となります。
- シンナー・ベンジン・アルコール等の揮発馗でふかないでください。

1. 作戦指令書

月面探査計画X-1616J コードネーム:ルナ・ランダー計画

最新の調査により、月は人類の役に立っ様々な資源の宝庫であることが判明した。

そこで早速月面の調査をしなければならない。 今回の着の任務は炎の至った。

- 1:月着陸船を搭載したシャトルロケットの離陸を成功させること。
- 2:月着陸船を操作し、月面に軟着陸すること。
- 3: 月面で一定時間内に5個の鉱物資源を採集して、月着陸船に美ること。

月面には全部で32ヵ前の着陸ポイントが発覚されている。 指令部ではこの着陸ポイントを8ヵ前ずつ4つのステージ に分類した。。

後半は地形的にかなりの菌難が予想されている。 総ての層陸ポイントに降下し、鉱物資源を採取せよ! 幸道を祈る!

2. 戸への旅立ち(テイクオフ)

(発射準備)

いよいようへの旅立ちだ。忘れ物はないか。ロケットに乗り込んでしまえば、もう後美りすることはできない。離陸システムを確認せよ、OKI

が読みまであとわずか、さあ、 出発だ!

1:ゲームボーイ本体に「ルナ・ ランダー」をセットします。

2:電流を入れるとオープニングが始まります。スタートボタンを押すとゲーム開始です。







3:1プレイヤーを選ぶとバスワード入力を聞いてきますのでバスワードを記録している方はバスワードを記録している方はバスワードを入力します。ゲームを初めてするときやバスワードの記録のない場合、スタートボタンを押すと離離がです!

1-PLAYER 2-PLAYER PASSHORD

(パスワードについては21ページを参照してください。)



うれの旅立ち (テイクオフ)

(離陸(テクイオフ))

さて、ここでは著の持てるテクニックを至て出し切ることが必要である。どんなペテランパイロットでも、テイクオフは非常に繁張するものだ。しかし、大気圏外を脱出した後に訪れる、宇宙からの地球見物はまさに感動を呼ぶことであろう。著の幸運を祈る。



(コントローラーの使い芳)

ッションを上げる 色ボタン:使用しない

☆ボタン:シャトルロケットをコントロ

ールする



(モニター表示)

介⇔↓⇔:**修正方向表示**計

- UEL ・ MMA/ーター COMP:コンプレッションメ

一夕一

HÎĠH: 高度計

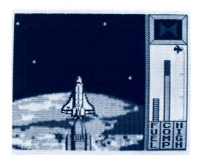


・気流の乱れにより、シャトルロケットがコースから外れると響告告がなり、コンプレッションが下がり高度が伸びなくなる。画箇に修定方向が指示されるので、すばやく修正しよう。

【重要】

コンプレッションゲージが下がると高度がかせげない。 離陸後は、高ポタンを連打し、コンプレッション常に上げておこう!

作戦指令1:燃料消費を押さえ速やかに大気圏 ・ 大気圏を開ける。



3. 月面着陸(ランディング)

(着陸準備)

無事大気圏脱出に放うした君は、ほっと一意地球の美しさにみとれていることであろう。しかしこれからが本番である。 月着陸船をうまくコントロールして、月箇に軟着陸させなければならない。それにはこれから書くことに十分注意をすることである。

コントローラーの使いだ)



清蓋陸船は背の引光により、落下してい く。姿勢制御と逆噴射ロケットを上手に 徐、子辞をしている。

☆ボタン:着陸船・逆噴射ロケットの方

| 回制御



表示され、何かボタンを押すと ムーンマップが表示される。 こで着は小ボタンの上下で したいポイントを選び、 トボタンを押すと地名、 の数が表示され、いよいよ月首 着陸の開始となるわけだ。



LANDING AA

ISSION#1 PHASE#1

POINT#1 is ISTOTELES CRATER



月面着陸(ランディング)

(月面着陸(ランディング))

ここでは、²⁴つの木淫激が節取りとなるので細心の淫激をして敬しい。特にステージが進むほど、着のパイロットとしての技量が問われるので淫激が必要だ。

月の表面に近付くと、モニターは拡大マップに切り替わり、月の表面の着陸ポイントが表示される。モニターに表示されるデータは次の選り。





着陸ポイント以外のところに接触した場合はもちろん、ソフトに着陸しないと月着陸船は破壊されてしまう。垂直方向のスピードメーターを監視し、5以上にならないように 着陸しよう。

作戦指令2:燃料消費を持つされ、素早く降下せよ。 が機能である。 が構造し、機料消費を持つされ、素早く降下せよ。 では、着陸の際は下電にすること!



4. 月面探査 (エクスプローラー)

(月面探査準備)





A T A : 空気の量。空気の量がゼロになると作戦失敗 G E T : 採取した鉱物の数 T I M : 鉱物をち個採取するとカウントダウンが始まる。



月面探査 (エクスプローラー)

(月面探査(エクスプローラー))

月面にはどこかの歯が放置した探査ロボット(エイリアンロボ)がいまだに走り回っている。衝突すると着の空気が減ってしまうので注意して敬しい。また、ここでは碧は鉱物が取装置を持っている。この装置には付近に鉱物があることを置と表示で知せらる自動探丸機能がある。碧と目標鉱物の位置関係を次のように教えてくれるので、これを良く覚えて敬しい。

(鉱物との位置関係) (音の状態) (表示の状態

レベルロ: 近くに鉱物がない

信号音がピピピとなる。

ベル3 - 隊員の下に鉱物がある 更に高い信号音がなる 更に早く点減 レベル3の信号音がなれば、その位置で採掘すれば鉱物は 取れる。鉱物採取装置は5個の鉱物を採取した後は自動的

に電源が切れ、使用出来ない。



5個の鉱物採取に成功し、規定時間内に着陸船にもどれば作戦成功 | 背着陸船は均間から離極する。採掘した鉱物資源の種類と換査技術が評価され、得点が等えられる。

EXPLORE 2000

** 1 0100

** 1 0200

** 2 0600

** 1 0400

TOTAL 08000

未確認情報だが、 月面の奇妙な植物らしき ものの存在が報告されて いる。

報告によれば、 この植物は付近の生命体 に空気を与えるらしい



作戦指令3:空気の消費を押さえ、速やかに 5個の鉱物を採取し帰還せよ!

5. 鉱物 (アイテム)









- 1 マンガン (Mn)
 - 原子番号25 原子量54,938 灰白色で赤みを帯ていて、 鉄よりも硬く、合金に用いる。
- 2 クロム (Cr) 原子番号24 原子量51,996 銀白色で、ニクロム・クロ ム鋼などの合金に使う。
- ム鋼などの合金に使う。 3 ゴールド (Au) 原子番号79 原子音音20 原子音20 原子20 原子
 - 4 イルメナイト(FBIII()。 鉄とチタンの酸化物で、月 の岩石を構成する主要鉱物 イルメナイトからは地球を 汚染しない核融合燃料へリ ウム3を取り出すことができる。

6. 広大なる月面世界

ここまできたら着はもう立派な宇宙飛行士だ。すでにSECOND MISSIONぐらいまでは行ける実力があるだろう。しかし、だからといってなめてはいけない。この発表だまだ様々な難願が着を待ち受けている。この難関を乗りきるために着は何台も大切なランダーを襲してしまうことと思う。諦めずに地球の未来のために満張って敬しい。



フ. キャラクターの紹介



シャトル: 全長56メートル 翼長23.6メートル 高さ18メートル 3基の主エンジンと、2単の軌 道修正エンジンを搭載。 今回の作戦のため、胴体内部に ランダーを積み込んでいる。



高さフメートル 重さ15トン 上昇部と下降部の2つのユニットにより構成されており、逆噴射ロケットと上昇用ロケットが取付けられている。



月面隊員:

宇宙空間でも活動できる宇宙を 高着て、青中には生命維持装置を を青貴っている。また、自動探 ・ 地梯に付きの鉱物採取装置を持 っている。



エイリアンロボ:

緊菌が必密のうちに消に送りこんだ探査ロボット。コントロールシステムが故障しているが、太陽電池を電源にしているため、 うだに動き廻っている。



フラワー:

空憩の差粉とされているなぞの 胃面植物。 胃の女神アルテミス からの難り物であり、ぶやさし い人の前にだけその姿を現わす という。

8. 2プレイヤーモード

「ルナ ランダー」の2プレイヤーモードは月箇除金マップを 開いた「ルナティック・コンペティション」(月の競技会)で す。対戦モードでブレイするには2台のゲームボーイを専 用通信ケーブルでつなぎ、同時に電源をいれてください。 どちらかのゲームボーイのブレイヤー選択画面で2プレイ ヤーを強択します。

さあ、「ルナティック・コンペティション」の始まりです! 二人の競技者は月節でどちらかが先に5個の鉱物を発覚するかを競いあいます。

二人の競技者は筒じマップ上で競技しますが、自分の画面 には相手は表示されません。



一般であると相手側の探知地は突然鳴らなくなります。

また、暖れかかった探査ロボット、エイリアンロボはどちらかが発に鉱物を発覚するとそのエリアに興味を失い、稍手側のマップにワープしてきます。衝突に洋癒して、上手に鉱物を探しだしましょう!

どちらかの競技者から個の鉱物を採取して競技が終了すると、勝敗について表示され、名々の特点が集計されます。またこの時、「十分 AGA I Nワ」と表示されますのでさらにゲームを続けるときは"YĒŚ"、ゲームを終了するときは"NŌ"を選択します。



9. パスワード

「ルナ・ランダー」では日ヵ所の着隆ポイント総てをクリアする毎にパスワードが表示されます。このパスワードをメモしておけば電源を切ってもそのステージから再スタートできます。

バスワードを入分するにはプレイヤー強挽動館で1プレイヤーを選ぶとバスワードを聞いてきますので、「下の要領で 入力してください。

1: ①ボタンの上下、気は石店 ボタンを押すことでアルファベットが表示されますので入力したい文字を譲扱します。

○ : ☆ボタンの着を押すことで 決定します。 置しければ決定し 1-PLAYER 2-PLAYER

PASSWORD PI?

た文字の着にママークが装売されますので、炎の文字を筒 じょうに選択、決定していきます。

3:パスワードの文字を総て入力し終わったら、さらに令



10. そして巣てしない旅路へ

勇敢なる宇宙飛行士諸君。

広大なる月の探査は順調に進んでいるだろうか。

今回の作戦について、実は重要な話がある。よく聞いて敬しい。我々の住む地球では様々な環境汚染により、地球首体が充緩守前まで追い込まれている。これは人類が自分勝手に地球を利用したからだ。もうこれ以上地球を芳すことはできない。

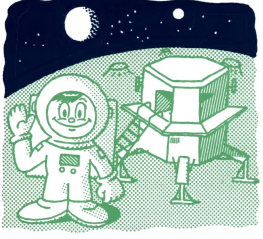
着学者論の分析によると、地球を汚さないエネルギー源として最後の可能性が月の鉱物にある、と考えられている。 大音から月は人々の夜をいやす希望の光を挽け掛けてきてくれた。今また、月が地球を救おうとしている。

一刻も早く月の鉱物を採取して帰還して欲しい。 もう残された時間は少ない。

今回の作戦はたたの科学調査ではない。 八類の存亡がかかっている。 幸い諸名には、未知の宇宙に乗り出す第点と、 資理を求める無限の力がある。

ぜひ満張って作戦を成立させて数しい。

それでは君達の幸運を祈る。



FOR SALE and USE IN JAPAN ONLY 本品の輸出、使用営業及び賃貸を禁じます。

MADE IN JAPAN

★ゲームボーイ は任天堂の商標です。 ©PACK-IN-VIDEO



**tet パック・イン・ビデオ

〒104 東京都中央区銀座6-13-16 銀座ウォールビル6F ☎03-5565-8732